

**T a u s c h - C a t a l o g**  
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

	Mk.		Mk.
Conchylien von Californien und Oregon.		<i>Pteronotus festivus</i> Hds. C.	1,50-2,80
<i>Adula falcata</i> , Gld. Calif.	0,50-1,80	<i>Truncatella californica</i> , Pfr.,	0,20-25
„ <i>stylina</i> . Carp. S. Cruz „	0,40-80	„ <i>Stimpsonii</i> , Stearn „	0,20-25
<i>Corbula luteola</i> , Crp. S. Diego Calif.	0,50	<i>Katherina tunicata</i> , Crp. S. Francisco, „	0,60-1,20
<i>Chione, similima</i> , Sow. „	1,20	<i>Mopalia muscosa</i> , Gld. „	0,50-1
<i>Donax californicus</i> , Conr. „	0,40	„ <i>lignosa</i> Gld. „	1,50-2,50
<i>Machaera patula</i> , Dixon Oreg.	4	<i>Nuttallina scabra</i> , Rve. „	0,60 80
<i>Meya Hemphilli</i> , Newc. Cal.	0,45-70	<i>Tonicella lineata</i> , Wood „	0,50-80
<i>Platyodon cancellatus</i> Conr. „	2,50-3,50	<i>Cerithidea sacrata</i> , Gld. „	0,25-35
<i>Schizothoerur Nutalli</i> , Conr. „	3,50-5,50	<i>Conus californicus</i> , Hds. „	0,75-1,50
<i>Solecurtus californicus</i> „ „	0,60-1,50	<i>Helix</i>	
<i>Bulla nebulosa</i> , Gld. Diego „	0,50	<i>arrosa &amp; maxima</i> , Gld. „	0,55-70
<i>Bittium filosum</i> „ „	0,50	„ var. Gld. „	0,45-55
„ <i>quadriflatum</i> Carp. „	0,25	<i>ayresiana</i> , Newc. S. Rosa „	0,70-85
<i>Chlorostoma aureotinctum</i> Forb. Calif.	0,60-1	<i>californiensis</i> Lea „	0,40-55
„ <i>brunneum</i> Phil. „	0,50-80	„ v. <i>vineta</i> „	0,30-55
„ <i>funebre</i> , A. Adms. „	0,40-60	<i>columbiana</i> , Lea „	0,30-40
„ <i>gallina</i> , Forbes „	0,40-70	„ v. <i>dentata</i> <i>rara</i> „	1,50
<i>Omphalius Pfeifferi</i> Phil. „	0,45-60	<i>Dupetithouarsi</i> , Desh. „	0,30-45
<i>Zizyphinus annulat.</i> Martyn „	0,60-1,20	<i>exarata</i> , Pfr. & major. „	0,35-50
„ <i>canaliculatus</i> , Martyn „	0,80-1	„ v. <i>minor</i> . „	0,35-40
„ <i>costatus</i> , Martyn Monter. „	0,40-50	<i>facta</i> , Newc. „	0,45-55
<i>Fusus dirus</i> , Rve. Bobinas „	0,80-1,20	<i>fidelis</i> , Gray Oreg.	0,50-75
<i>Mya californica</i> Conr. „	0,40-60	<i>infumata</i> , Gld. Calif.	1-1,40
<i>Marginella Jewetti</i> , Charp. „	0,30	<i>Kelletti</i> , Forbes „	0,40-55
<i>Planorbis opercularis</i> , Gld. „	0,25-35	<i>loricata</i> , Gld. „	0,25-30
<i>Lacuna unifasciata</i> Crp. „	0,20-25	<i>Nickliniana</i> , Lea, Cal. s. f.	0,40
<i>Monoceros ergonatum</i> , Conr. „	0,40-65	<i>Stearnsiana</i> , Gabb. Cal.	0,50-60
„ <i>lapilloides</i> . Conr. „	0,35-50	„ var. Calif. infr.	0,60-80
<i>Macron lividus</i> , A. Ald. „	0,25-50	<i>Trioni</i> , Newc. „	0,50-80
<i>Nacella incessa</i> , Hds. „	0,35-60	<i>Townseniana</i> , Lea Idaho	0,70-90
<i>Nassa fossata</i> , Gld. „	0,80-1,20	<i>Traskii</i> , Newc. C. Ventura „	0,50-80
„ <i>tegula</i> , Rve. „	0,40-50	<i>tudiculata</i> , Binn. Calif.	0,50-75
<i>Purpura canaliculata</i> , Ducl. „	0,35-55	„ var. <i>cypreophila</i> , Calaferas Calif. <i>rara</i>	1,20
		<i>mormonum</i> , Pfr. „ „	1-1,20

	Mk.		Mk.
yatesii, Cpr. Cal. <i>rarissima</i>	3	havannensis, Pfr., Cuba	0,20
Bridgesii, Newc. Cal.	0,90	lacustris, Müll. Grm., Angl. etc.	0,10
" var.                   "	0,90	<i>Planorbis</i>	
Pupilla (Pupa) californica, Rowdl. Cal.	0,35	agraulus, Bourgt. Or. alger.	0,20
Zonites Newberryanus, Bin. "	60-1,20	albicans, Pfr. Cuba	0,35
Macrocyclus vancouverensis S. Francisco "	0,50-80	albus, Müll. Germ., Angl. etc.	0,10
"   " var. maxima "	1-1,20	" v. lemniscatus, Hartm.	
Acmaea patina, Esch. Cal.	0,20-30	Suecia	0,15
" persona,           "   "	0,20-30	" vrs. maximus & Shp. Angl	0,15
" spectrum, Nutt.   "	0,20-30	bicarinatus, Say Mohawk	
Myurella simplex, Carp. "	0,30-40	riv. Newyork	0,20
Olivella biplicata, Swby. "	0,20-30	campanulatus, Say Boston	0,20
Melampus olivaceus, Cpr. "	0,10-20	carinatus, Müll. Angl., Car-	
Hyalina inornata, Say Mohawk	0,35-45	niola etc.	0,15
NB. Unter den Californiern ist die Verschiedenheit in der Grösse der Individuen und dem Ansehen derselben oft bedeutender, als dies gewöhnlich der Fall ist. — Zwischen dieser Auswahl befinden sich viele Prachtstücke.		cinerascens, Rssm., Dalmatia	0,20
<i>Bulinulus</i>		clathrus, D'Orb. Martinique	0,25
sepalchralis, Pocy Cuba	0,30-45	Clessinii, Wstrld. Galicia	0,15
fratereulus, Fér. Ind. occ.	0,40-55	complanatus, L. (marginatus, Drp.) Germ., Transsylv. etc.	0,10
? n. sp. In. S. Lorenzo, Peru	0,45	complanatus v. pellucidus, Zgl. Hanau	0,15
? n. sp. Rio Maranhon, Peru orient.	0,45-60	contortus, L. Germ. et Angl.	0,10
? n. sp. Greytown, Nicaragua	1,20	" <i>rara</i> Angl. occid.	0,90
? n. sp.                   "           "	0,40	corneus, L. Germ. & Anglia	0,20
Helix varians Mke. in 15 var.		" var. Transsylv. & Dalm.	0,20
" Eleuthera, Bahamas	0,30-40	" var. albinus <i>rara</i> Anglia	0,50
Grayi, Pfr. N. australia	1,50-2	" var. ferrugineus Silesia	0,20
<i>Ancylus</i>		" var. minor Transsylv.	0,20
abyssinicus, Jickeli, Abyss.	0,20	deflectus, Say America bor.	0,20
capuloides, Jan. Graecia	0,20	dispar, Westerlund, Suecia	0,15
fluviatilis, Müll., Germania, Anglia etc.	0,10	Dufouri, Graells Algeria	0,25
" var. albus, Jeffr. Halifax "	0,15	Eupheus, Bourgt.           "	0,15-20
fragilis Tryon Oregon	0,20	fontanus, Lightfoot Germ.	0,10
		glaber, Jeffr. Birmigh. Angl.	0,15
		guadalupensis, Sow. Portorico	0,25
		leucostoma, Müll. Germ.	0,15
		lineatus, Walker Angl. orient.	0,15
		" major. Putney, London	0,20
		lugubris, Wagn. Surinam	0,45

	Mk.		Mk.
microstomus, Blz. Walachia	0,35	<i>Amphipeplea</i>	
nitidus, Müller Germ. etc.	0,10	glutinosa, Müll. Suecia etc.	0,25
occidentalis, Cooper Calif.	0,35	involuta, Harvey Kerry Hib.	0,15-35
opercularis, Gld. Amer. bor.	0,30	<i>Limnaea</i>	
parvus, Say, Boston	0,25	attica, Roth Attica	0,20
riparius, Westerl. Suecia	0,15	auricularia, Drp. Grm. etc. etc.	0,10
rotundatus, Poiret Berlin	0,10	„ v. ampla, Hrtm. „	0,15
similis, Bielz Transsylv.	0,20	„ v. intermedia (transitans	
spirorbis, Müll. Germ., Angl. „	0,10	ad ovata), Mich. Germ. etc.	0,10
„ v. major. Suecia	0,15	caperata, Say Vermont	0,20
trivolvus, Say Mohawk riv.		catascopium, Say Erie Canal	
New-York	0,22-25	New-York	0,20
vermiculatus, Gould Calif.	0,15	cubensis, Pfr. Cuba	0,20-25
Villae, Adami Italia s.	0,15	elodes, Say Na. Scotia	0,20
vortex, L. Germ., Angl. etc.	0,10	elongata, Drp. Angl. & Norveg.	0,20
<i>Physa.</i>		fragilis, L. (? stagnalis var.)	
acuta, Drap. Anglia	0,20	Germania	0,15
auriculata, Gassies N. Caled.	0,25	fusca, C. Pf. Transsylv.	0,10
cernica, Morel. Mauritius	0,15	gracilis, Say Ohio	0,30-45
convoluta, Parr. Pazo	0,20	longula, Küstr. Bengalore	
costata, Newc. Lac clear, Cal.	0,50	Mysore	0,30
cubensis, Pfr. Cuba	0,35	mauritiana, Morel., Maurit.	0,20
distinguenda, Coop. Oregon	0,15	minuta, Drp. Germ. Trans-	
fontinalis, L. Germ., Angl. etc.	0,10	syly. etc.	0,10-15
gyrina, Say Amer. bor.	0,20	obrussa, Say Amer. bor.	0,20
„ var. Hildrethiana, Lea		opaca, Zgl. Hanau, Hassia	0,10
Illinois	0,25	ovata, Drp. lac Boden & Angl.	0,10-15
guadalupensis, Fischer, Guad.	0,25	palustris, Müll. & var. major.	
heterostropha, Say, N.-York.	0,20	Germ. etc.	0,10-15
„ var. Nova Scotia	0,20	„ v. conica, Jeffr. Hammer-	
hypnorum, L. Germ., Angl. etc	0,10	smith, London	0,15
malleata, Coop. Idaho,		„ v. corva, Gmel. Cheshire	0,15
Amer. bor.	0,25	„ v. decollata, Birmingham	0,15
parvula, Mouss., Ins. Viti	0,25	„ v. elongata, Transsylv.	0,15
Sowerbyana, D'Orb. Jamaica	0,25	„ v. fusca, C. Pfr. Cassel	0,10
varicosa, Gassies Na. Caled.	0,30	peregra, Drp. & varietates	
Isidora contorta, Mich.		multae Germ., Norv.,	
Algeria & Transsilv.	0,80	Anglia etc. etc.	0,10
Forskalli, Ehrenberg. Abyss.	0,25	reflexa, Say Illinois u. Indiana	0,20
sericina, Jickeli „	0,30	rosea, v. Gallenstein Carinthia	0,15

	Mk.		Mk.
stagnalis L. Austria, Germau.		obliqua v. major. New-York	0,30
Hungaria, Norvegia, Suecia		oblonga, Drp. Germ. Hung. etc	0,15
Transsylv. etc.	0,15-25	ochracina, Gundl. Cuba	0,35
stagnalis v. bodanica, Cless.		oregonensis, Lea Idaho,	
Iacus Boden	0,25-30	Amer. bor.	0,35
v. bottnica, Cless. Suecia	0,20	ovalis, Gld. (non Say) Illinois	0,30
v. fragilis, J. West.		Pfeifferi, Rsm. Germ., Angl. etc	0,10
Bromwich Angl. ?	0,20	pl-uraulacea, Letourneux Alg.	0,20
v. quadrata, aqua calida		putamen, Gld. Ins. Samoa	0,40
Cheshire	0,50	putris L. & vars. Germ. etc.	0,10
truncatula, Müll. Anglia etc.	0,10	rufovirens, Morion Brasilia	0,35
thermalis, Zgl. Carniolia	0,15	rusticans, Gld. Nevada	0,30
tumida, Held Carinthia	0,20	sagra, D'Orb. Cuba	0,35
umbrosa, Say Vermont	0,25	Sillimani, Bld. Calif.	0,40
Vahlii, Beck Grönland	0,20	semiserica, Gld. Rangoon	0,35
vulgaris, Rsm. Transsylv. etc	0,15	societatis? Ins. Raiatea	0,35
<i>Succinea</i>		<i>Amphibulina</i>	
avara, Say Ohio vera. teste		patula, Brug. S. Kitts	0,90
Bland & Binney	0,35	<i>Simpulopsis</i>	
avara v. minor Maine	0,20	rufovirens, Moricand Brasil.	0,65-80
v. Wardiana, Lea.		obtusa, Sowerby "	0,90
teste Binney	0,30	<i>Amphibola</i>	
approximans, Shuttl. Trinidad	0,35	avellana, Chm. Na. Seeland	0,70-95
aurea, Lea. Staten Isl. N.-Y.	0,35	<i>Marisa</i>	
campestris, Say Flor. & Carol.	0,35	cornu arietis, L. I. Trinid.	0,35-50
v. inflata, Lea Georgia	0,35	v. var. fasciata "	0,25-40
v. Augustin Florida	0,35	<i>Lanistes</i>	
candearia, Lea Guadel.	0,35	carinatus, Olivi, Alexandria	0,75
costata, Newc. Calif	0,45	ovum, Peters Mozambique	1,25
crocata, Gould Ins. Samoa	0,35	purpurea, Jonas "	0,85-1
elegans, Risso v. debilis,		<i>Valvata</i>	
Morel. Algeria	0,25	californiensis, Mouss. Calif.	0,30
elegans v. longiscata, Morel.		contorta, Mnke. Berlin ?	0,25
Algeria	0,25	crinata, Müll. Germ. & Angl.	0,10
grönlandica, Beck Grönland	0,45	macrostoma, Steenstr. Berlin	0,25
gundlachi, Pfr. Cuba	0,35	v. v. Gröul.	0,35
labiata, Pease Ins. Raiatia	0,40	piscinalis, Müll. Germ. & Angl.	0,10
Nuttalliana, Lea. Calif.	0,30	tricarinata, Say Mohawk r.	
obliqua, Say Massachusetts	0,25	New-York	0,15

	Mk.		Mk.
spirorbis, Drp. (cristata var.)		ventrosa v. elongata Guernsey	0,10
Hanau	0,15	? sp. St. Jean, Ind. occid.	0,10
		anatina, Poir. Bretagne	0,10
<i>Bithynia</i>		australis, D'Orb. Brasilia	0,10-25
muricata, Drp. Albania	0,10-15	baltica, Nilss. vars. de Gallia	
obtusa, Lea Erie Canal	0,10-15	& Occ. germ.	0,10*
Orsinii, Chrp. Lepante	0,15	consociella, Frnfd. fl. solona	
proxima, Frfeld. Hungaria	0,10-15	Dalmatia	0,10*
scalaris, Zgl. Carniolia	0,10	ferruginea, Muke. Sardinia	0,10
tentaculata, L. & vars. Germ.,		Kutschigi, Küster Dalmat.	0,10
Anglia etc.	0,10-30*	lapidaria, Say Ohio	0,25
Troscheli, Paasch Potsdm. etc	0,10	muricata, Lam. Albano	0,10
sp.? nova? Sicilia	0,10-20*	Reissii, Phil. Na. Hollandia	0,25
bulimoides, Olivi Nil	0,25	Succinea, Pfr. Cuba	0,15
Leachii, Gray Antwerpen	0,15		
similis, Mich. Rostock	0,10	<i>Peringia</i>	
rubens, Mnke. Sicilia	0,10	pictorum, Palad. Bayonne	0,10*
<i>Hydrobia</i>		<i>Dolichia</i>	
acuta, Drp. Montpellier	0,10*	Maresi, Bourgt. Algeria	0,20
,, v. dubia Erie Canal N.-Y.	0,10*	<i>Ammicola</i>	
baltica, Nilss. litus Olden-		anatina, Poir. Montpellier etc.	0,15*
burgi, Holstein	0,10*	Auberiana, D'Orb. Cuba	0,20
Brondeli, Bourgt. Tenes., Alg.	0,10	candeana ,, Jamaica	0,15
elachista, ,, Constantine ,,	0,10	conovula, Parr. Pago, Dalm.	0,15*
gagatinella, Prr. Pago Dalmat	0,15*	coronata, Pfr. Cuba	0,20
nana, Tervor Algeria	0,10	Dupotetiana, Forbes Alger.	0,10
oranensis, Brgt. & var. Oran,		limosa, Say (porata Adms.)	
Algeria	0,15*	Nova Scotia	0,20
similis, Drp. fossis Thamesis		macrostoma, (Nilss.) Küster	
Kent	0,30	Attica	0,10
,, var. albida fossis Tha-		miliaris, Parr. Dalmatia	0,10
mesis Tilbury rara	0,50	pallida, Haldem Erie Canal,	
stagnalis, Basterot, Spikeroog		New-York	0,10
Oc. germ.	0,10	porata, Say (Gld.) Amer. bor.	0,15
thermalis, L. Pisano Italien	0,10*	tritonum, Bourgt. Morea	0,15
ulvae, Penn. & varietates		? sp. Cardenas, Cuba	0,15
Anglia etc.	0,10*	? sp. Insulae Viti	0,20
ventrosa, Montg. Anglia etc.	0,10*	<i>Paludinella</i>	
,, v. baltica Wiesmar	0,10*	aculea, Say (Gould) Boston	0,15

		Mk.		Mk.
austriaca, Frfld.	Silesia	0,12*	Sturmii, Rosenh. (? amnicola	
brevis, Mich.	Graecia	0,10	St.) Andalusia	0,15
Charpentieri, Roth	Arcadia	0,15	viridis, Drp. Gallia australis	0,15*
Conradiella?	Carniola	0,15*	<i>Lithoglyphus</i>	
cyclolabris, Rssm. Chrp.	„	0,15*	conovulus, Parr. Dalmatia	0,10
cyclostomoides, Neymair,			fluminensis, Lang Carniola	0,10
	Dalmatia	0,15	naticoides, Fér. v. tener	
Dunkeri, Frfld. Biedenkopf,			M. Bielz Banat	0,10
	Hassia	0,10*	pannonicus, Frfld. Hungaria	0,10
fontinalis, Kokeil. Carinthia		0,10	pygmaeus „ Dalmatia	0,10
Lacheineri, Chrp. Castel-			<i>Somatagyryus</i>	
goffredo, Mantua		0,10*	integer, Say fluv. Obio	0,15
„ v. alpestris, Villa Styria		0,10	subglobosus, Say Erie Canal	0,15
lata, Frfld.	„	0,10*	<i>Emmericia</i>	
minutissima, Schm. Carniola		0,15*	patula, Brumati (= expansi-	
muricata, Nilss. Padua		0,15*	labris, Mühlf.) fluvius	
opaca, Zgl. Carinthia		0,15*	Salona Dalmatia	0,20-25
Parreyssi, Pfr. Cuba		0,20	patula vars. de Carniola &	
psittacina, Schmidt, Carniol.		0,10	Turcia	0,20-25
Schmidtii, Charp.	„	0,10*	* Für je 2 Stück.	

### Mittheilung.

Da ich eine grössere wissenschaftliche Sammelreise anzutreten denke, wodurch meine Rückkunft ungewiss werden dürfte, so habe ich den Tauschverein abgetreten. Derselbe wird unter der Adresse

*Linnaea*, Brönnnerstrasse 30 II., Frankfurt a. M.

ohne Unterbrechung fortgeführt, wohin Tauschanträge und Bestellungen künftig zu richten sind. Ich danke allen geschätzten Mitgliedern für das mir während meiner 4½jährigen Führung des Tauschvereins geschenkte Zutrauen, und werde mir erlauben, gelegentliche Mittheilungen über meine Forschungen im Nachrichtenblatt zu machen.

Hochachtungsvoll

T. A. Verkrüzen.

Bezugnehmend auf obige Mittheilung bittet die *Linnaea* um recht zahlreiche Aufträge. Besonders erwünscht sind Offerten von Mollusken von sicheren Fundorten zum Tausch oder Ankauf.